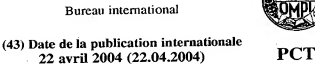
(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle





(10) Numéro de publication internationale WO 2004/034122 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G02B 21/02, 9/36, 11/22
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002930
- (22) Date de dépôt international: 6 octobre 2003 (06.10.2003)
- (25) Langue de dépôt :

02/12473

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité :

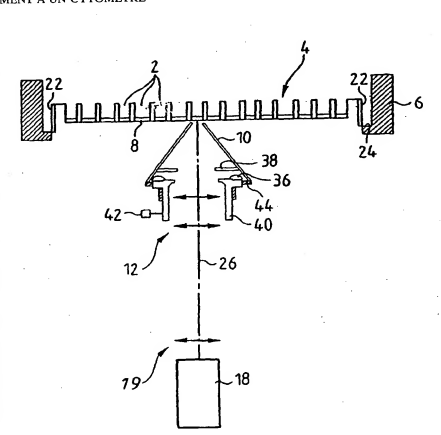
8 octobre 2002 (08.10.2002) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : TROPHOS [FR/FR]; Case 931, Parc Scientifique Luminy, F-13288 Marseille Cedex 9 (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DE-LAAGE, Michel [FR/FR]; 16, rue Adolphe Thiers, F-13001 Marseille (FR). DELAAGE, Pierre [FR/FR]; Château sec Bât C, 10, traverse-de-la Gaye, F-13009 Marseille (FR). LEQUIME, Michel [FR/FR]; 6, rue des Sauriers, F-13510 Eguilles (FR). DECAUDIN, Jean-Michel [FR/FR]; 124, chemin Levun, F-13880 Velaux (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: OPTICAL DEVICE FOR OBSERVING SAMPLES ON A SUPPORT, DESIGNED IN PARTICULAR FOR A CYTOMETER

(54) Titre: DISPOSITIF OPTIQUE POUR L'OBSERVATION D'ECHANTILLONS SUR UN SUPPORT, DESTINE NOTAM-MENT À UN CYTOMETRE



The invention (57) Abstract: concerns an optical device (12) comprising a front surface located on the side of the sample to be observed and a rear surface oriented towards the means for acquiring (18, 19) an image or a user. It further comprises a combination of four aligned lenses. The lenses are arranged in the following sequence from the front rearwards: a plano-convex lens (28), a convexo-concave lens (30), a plano-concave lens (32) and a biconvex lens (34). The plano-concave (32) and the plano-convex lenses are respectively such that they each have a substantially planar surface and a concave surface or convex surface respectively. The invention is applicable to a cell analyzer.